(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005年6月16日 (16.06.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/054923 A1

(51) 国際特許分類7:

G02B 7/04

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/011962

(22) 国際出願日:

2004年8月20日(20.08.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願2003-407634

JР 2003年12月5日(05.12.2003)

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 株式会 社三協精機製作所 (SANKYO SEIKI MFG.CO.,LTD.) [JP/JP]; 〒3938511 長野県諏訪郡下諏訪町5329番 地 Nagano (JP).

(72) 発明者; および

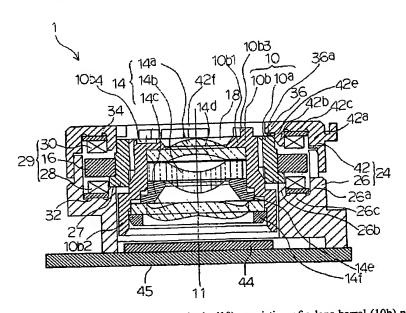
(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 小酒井 正浩 (KOZAKAI, Masahiro) [JP/JP]; 〒3938511 長野県諏 訪郡下諏訪町5329番地 株式会社三協精機製作 所内 Nagano (JP). 米山 秀和 (YONEYAMA, Hidekazu) [JP/JP]; 〒3938511 長野県諏訪郡下諏訪町5329番 地 株式会社三協精機製作所内 Nagano (JP). 大槻 登 (OSTUKI, Noboru) [JP/JP]; 〒3938511 長野県諏訪郡 下諏訪町5329番地 株式会社三協精機製作所内 Nagano (JP).

- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可 能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD,

[続葉有]

(54) Title: LENS DRIVER AND PROCESS FOR MANUFACTURING THE SAME

(54) 発明の名称: レンズ駆動装置およびその製造方法



(57) Abstract: A lens driver (1) comprising a moving lens body (10) consisting of a lens-barrel (10b) provided with a lens (14) and a lens-barrel holder (10a) for supporting the lens-barrel (10b) so as to be movable in the direction of the optical axis (11). The lens-barrel holder (10a) has a driving magnet (16) and a case body (24) for supporting the moving lens body (10) so as to be movable in the direction of the optical axis (11) encases first and second driving coils and has an end face (27) of an inner tubular section (26b) and a projecting edge (36) of an inner tubular section (42b) that regulate the moving range of the lens-barrel holder (10a) in the direction of the optical axis (11). The moving lens body (10) is moved by a magnetic attracting force or repelling force of the driving magnet (16) and the first and second driving coils.

SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類: — 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。